

矢作川水系河川整備計画

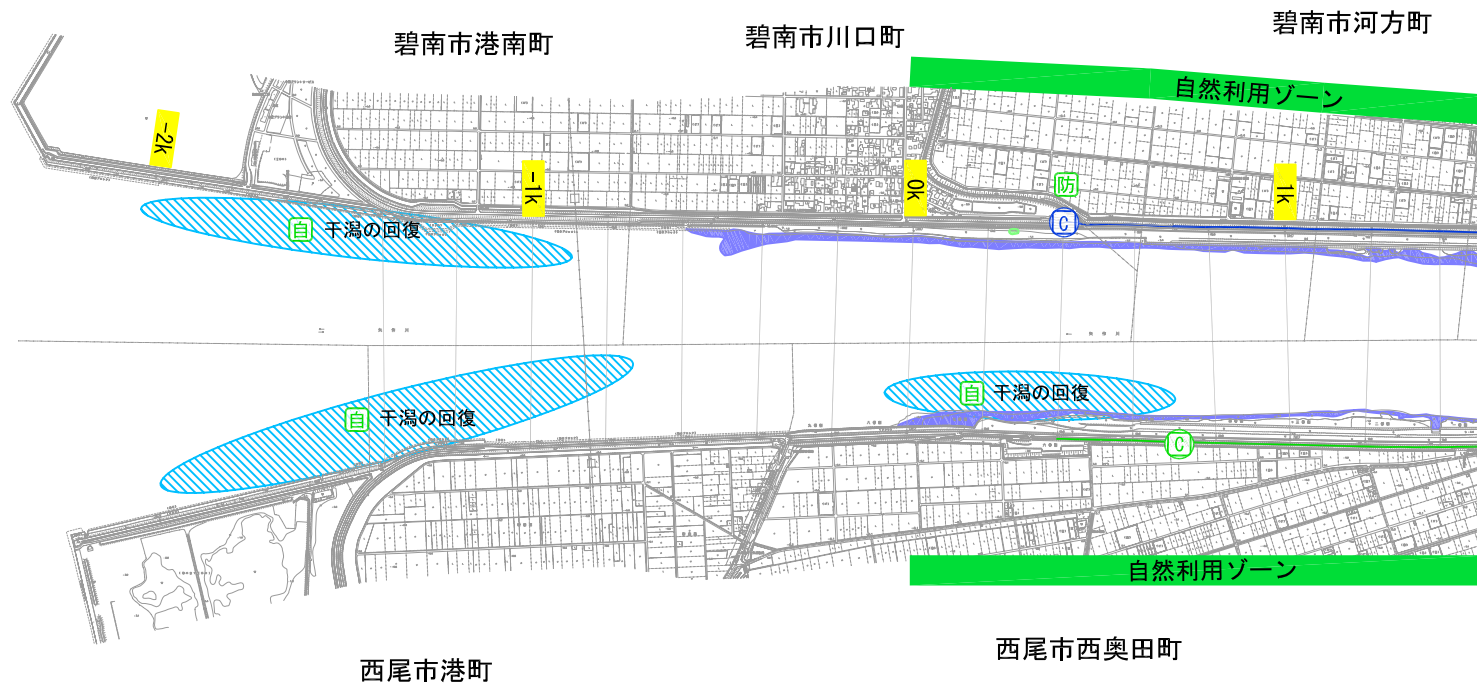
素案

附図

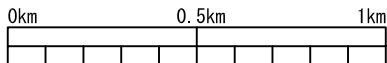
平成 20 年 10 月

中部地方整備局

矢作川 ① : -2.2k~1.4k



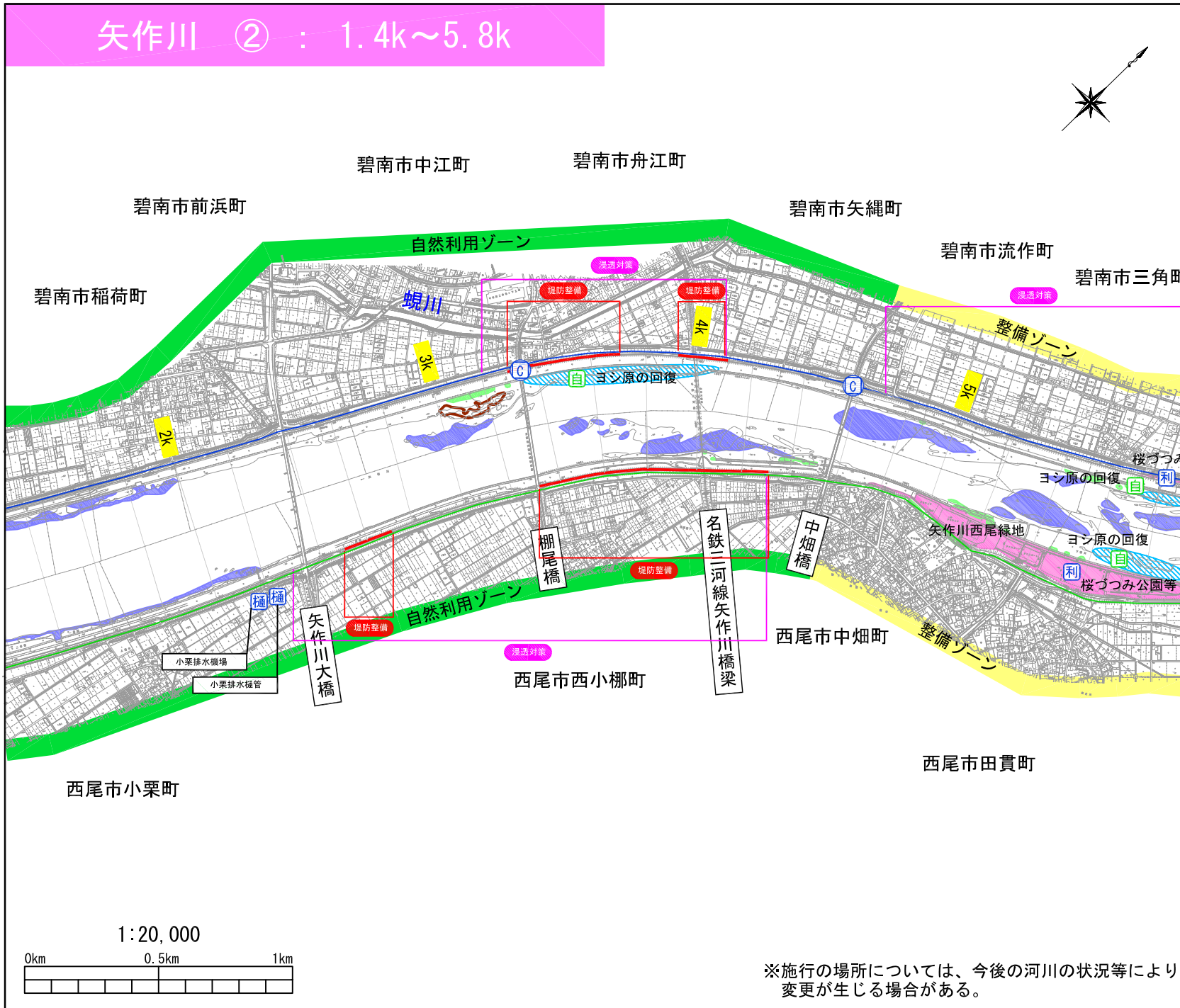
1:20,000



※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原 ● 樹木群
 - アユの産卵場 ● 干潟
 - ワド・たまり
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
- 利— 河川利用、水面利用
- 水 水辺の楽校
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
- 維持管理の現状
- ST 河川防災ステーション 防 防災拠点
- 光ファイバー C CCTV
- 光ファイバー(暫定)
- 床 床止め 橋 橋梁
- 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 水位低下
 - ▨ 河道掘削 ▨ 樹木伐開
 - ▨ 樹木伐開(維持)
 - ▨ 橋梁改築 ▨ 古川分派施設
 - 樋 樋門・樋管・水門整備
- 堤防強化
 - 堤防整備 ■ 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
- 危機管理対策
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー C CCTV
 - ST 河川防災ステーション
- 河川環境の整備と保全
- 利— 河川利用 推進
- 自 自然再生 整備
 - 干潟、砂州、緩流環境の回復
 - ヨシ原の回復、樹林の多様性の向上

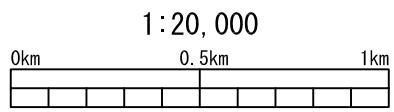
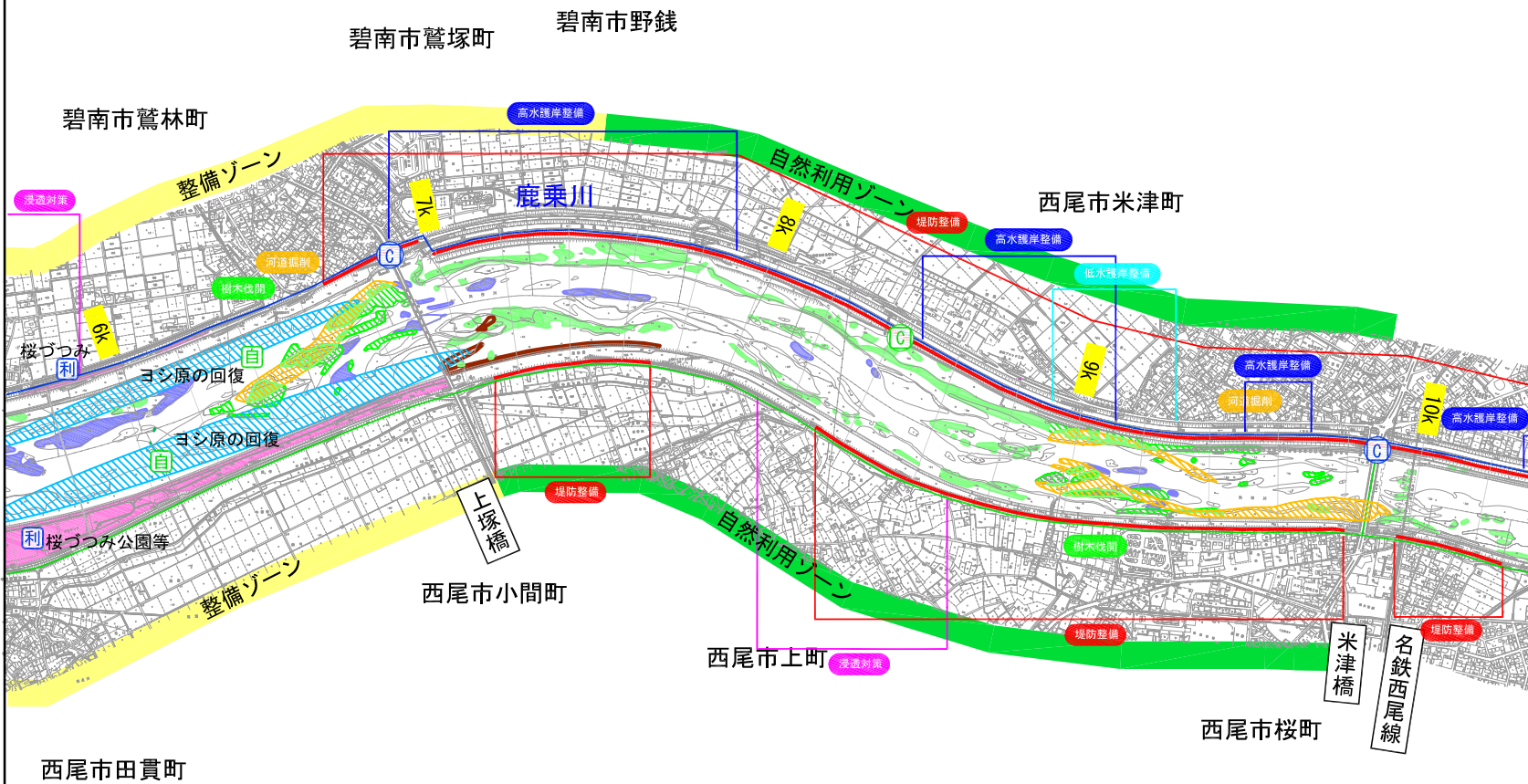
矢作川 ② : 1.4k~5.8k



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - アユの産卵場
 - ワッド・たまり
 - 樹木群
 - 干潟
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
- 利— 河川利用、水面利用
- 水 水辺の楽校
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アスワークゾーン
- 維持管理の現状
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - CCTV
 - 光ファイバー(暫定)
 - 床 床止め
 - 橋 橋梁
 - 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 樹木伐開(維持)
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 古川分派施設
 - 樋 樋門・樋管・水門整備
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
- 危機管理対策
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - CCTV
 - ST 河川防災ステーション
- 河川環境の整備と保全
 - 利— 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 干潟、砂州、緩流環境の回復
 - ヨシ原の回復、樹林の多様性の向上

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

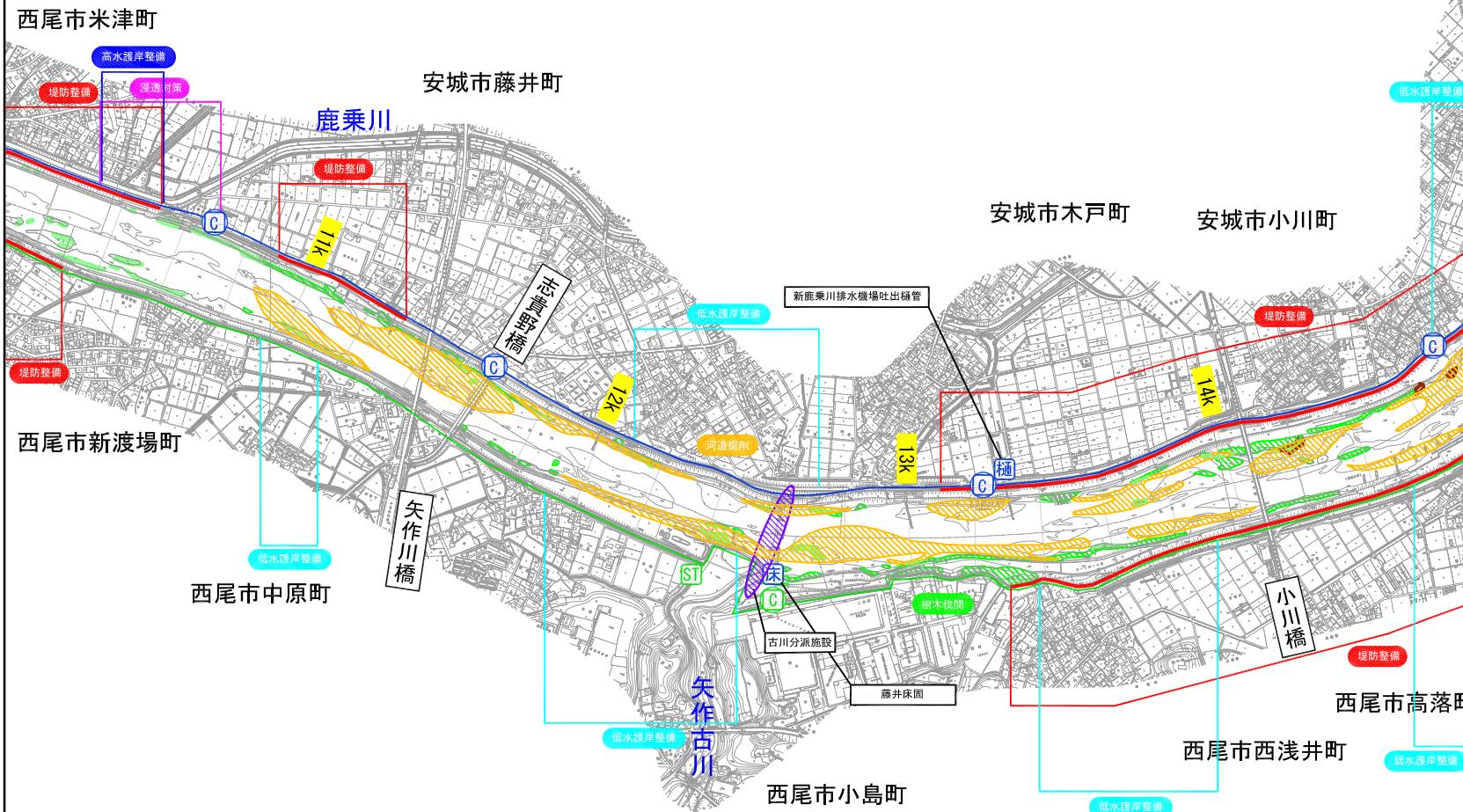
矢作川 ③ : 5.8k~10.2k



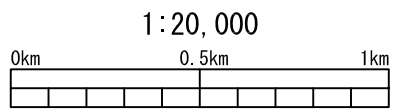
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - アユの産卵場
 - ワッド・たまり
 - 樹木群
 - 干潟
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
- 利— 河川利用、水面利用
- 水■ 水辺の楽校
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
- 維持管理の現状
- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 光ファイバー
- CCTV
- 光ファイバー(暫定)
- 床 床止め
- 橋 橋梁
- 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 水位低下
 - 河川掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 古川分派施設
 - 樋門・樋管・水門整備
- 堤防強化
 - 堤防整備
 - 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
- 危機管理対策
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - CCTV
 - ST 河川防災ステーション
- 河川環境の整備と保全
- 利— 河川利用 推進
- 自■ 自然再生 整備
- 干潟、砂州、緩流環境の回復
- ヨシ原の回復、樹林の多様性の向上

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

矢作川 ④ : 10.2k~14.6k

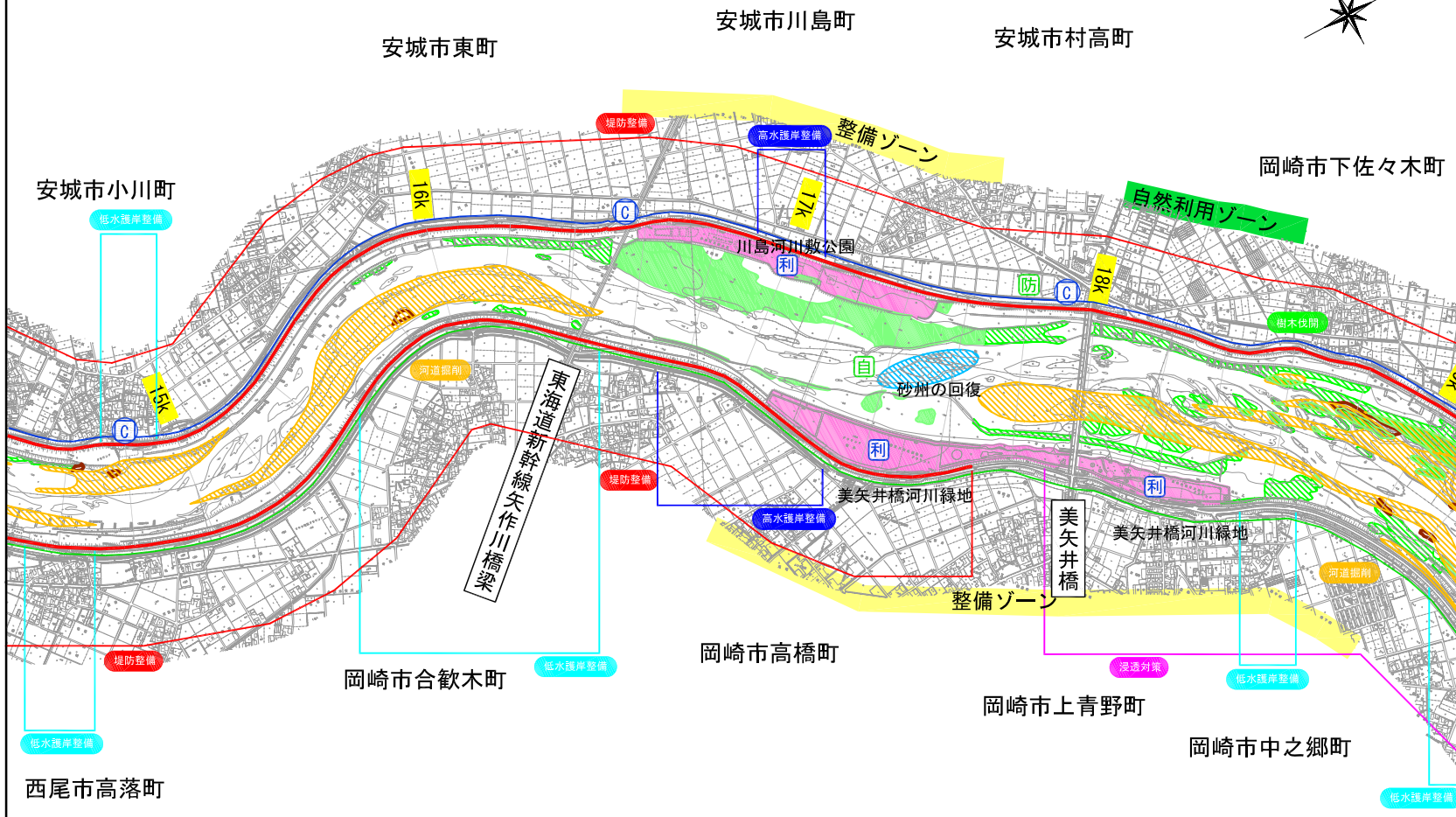


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - アユの産卵場
 - ワド・たまり
 - 樹木群
 - 干潟
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
- 維持管理の現状
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - C CCTV
 - 光ファイバー(暫定)
 - 床 床止め
 - 橋 橋梁
 - 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 古川分派施設
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 危機管理対策
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - C CCTV
 - ST 河川防災ステーション
- 河川環境の整備と保全
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 干潟、砂州、緩流環境の回復
 - ヨシ原の回復、樹林の多様性の向上



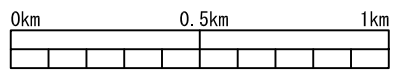
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

矢作川 ⑤ : 14.6k~19.0k



- 河川環境の現状**
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - アユの産卵場
 - ワド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
- 維持管理の現状**
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 光ファイバー(暫定)
 - 床 床止め
 - 橋 橋梁
 - 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施**
 - 河川工事及び河川の維持
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 古川分派施設
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
- 危機管理対策**
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - ST 河川防災ステーション
- 河川環境の整備と保全**
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 干潟、砂州、緩流環境の回復
 - ヨシ原の回復、樹林の多様性の向上

1:20,000

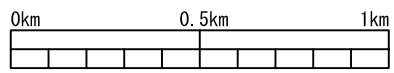


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

矢作川 ⑥ : 19.0k~23.6k

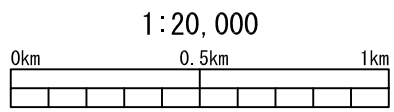
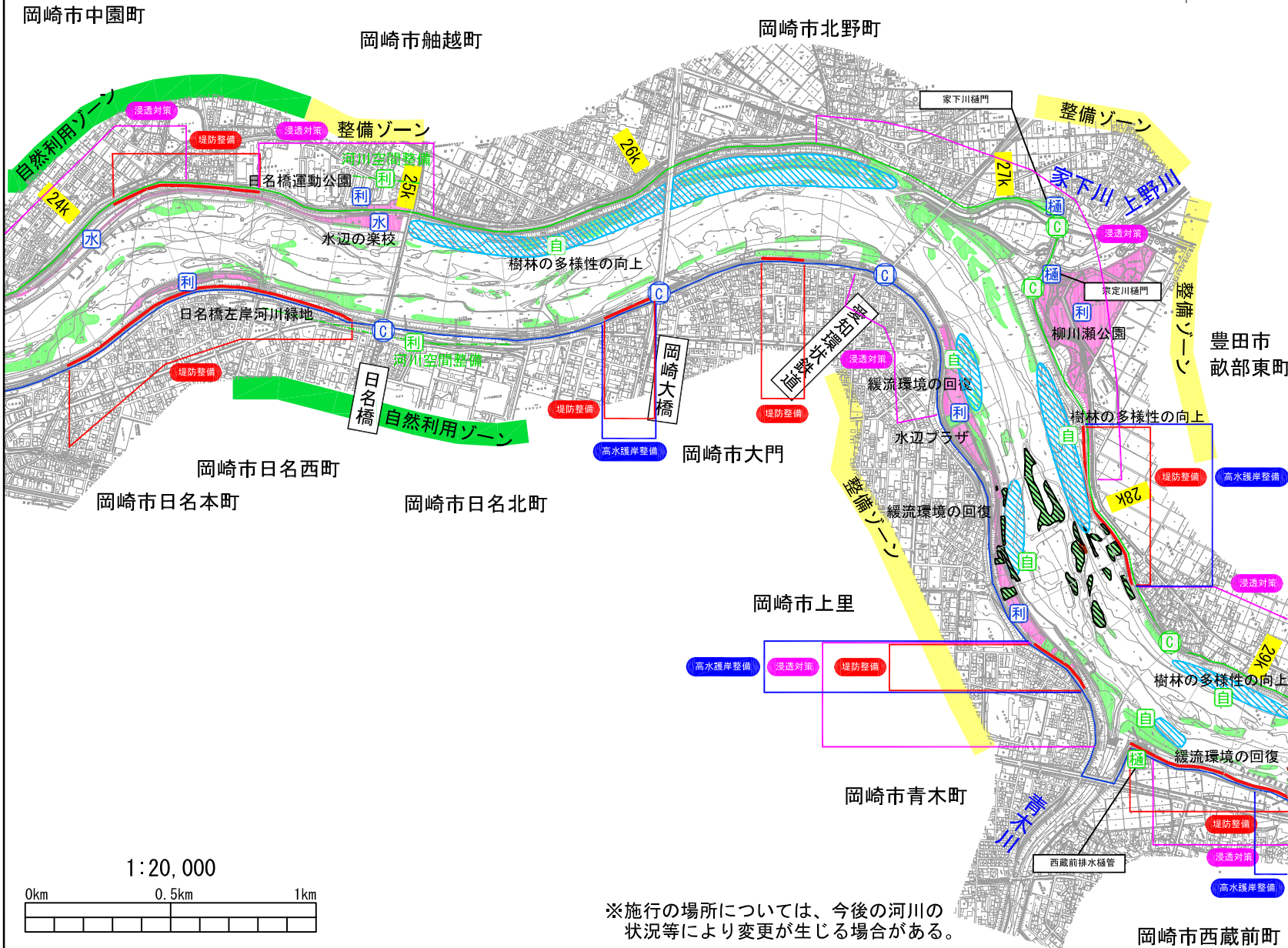


- 河川環境の現状**
 自然環境
 ○ 砂礫河原 ● 樹木群
 ○ アユの産卵場 ● 干潟
 ○ ワド・たまり
 川と人とのふれあいの場
 ● 緑地、公園
 —利— 河川利用、水面利用
 水 水辺の楽校
 河川空間管理計画
 ■ 自然利用ゾーン
 ■ 整備ゾーン
 ■ アースワークゾーン
- 維持管理の現状**
 ST 河川防災ステーション 防 防災拠点
 — 光ファイバー C CCTV
 - - - 光ファイバー(暫定)
 床 床止め 橋 橋梁
 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施**
 河川工事及び河川の維持
 水位低下
 河道掘削 樹木伐開
 樹木伐開(維持)
 橋梁改築 古川分派施設
 樋門・樋管・水門整備
 堤防強化
 堤防整備 浸透対策
 高水護岸整備
 低水護岸整備
- 危機管理対策**
 防 防災拠点
 — 光ファイバー C CCTV
 ST 河川防災ステーション
- 河川環境の整備と保全**
 -利- 河川利用 推進
 自 自然再生 整備
 干潟、砂州、緩流環境の回復
 ヨシ原の回復、樹林の多様性の向上



※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

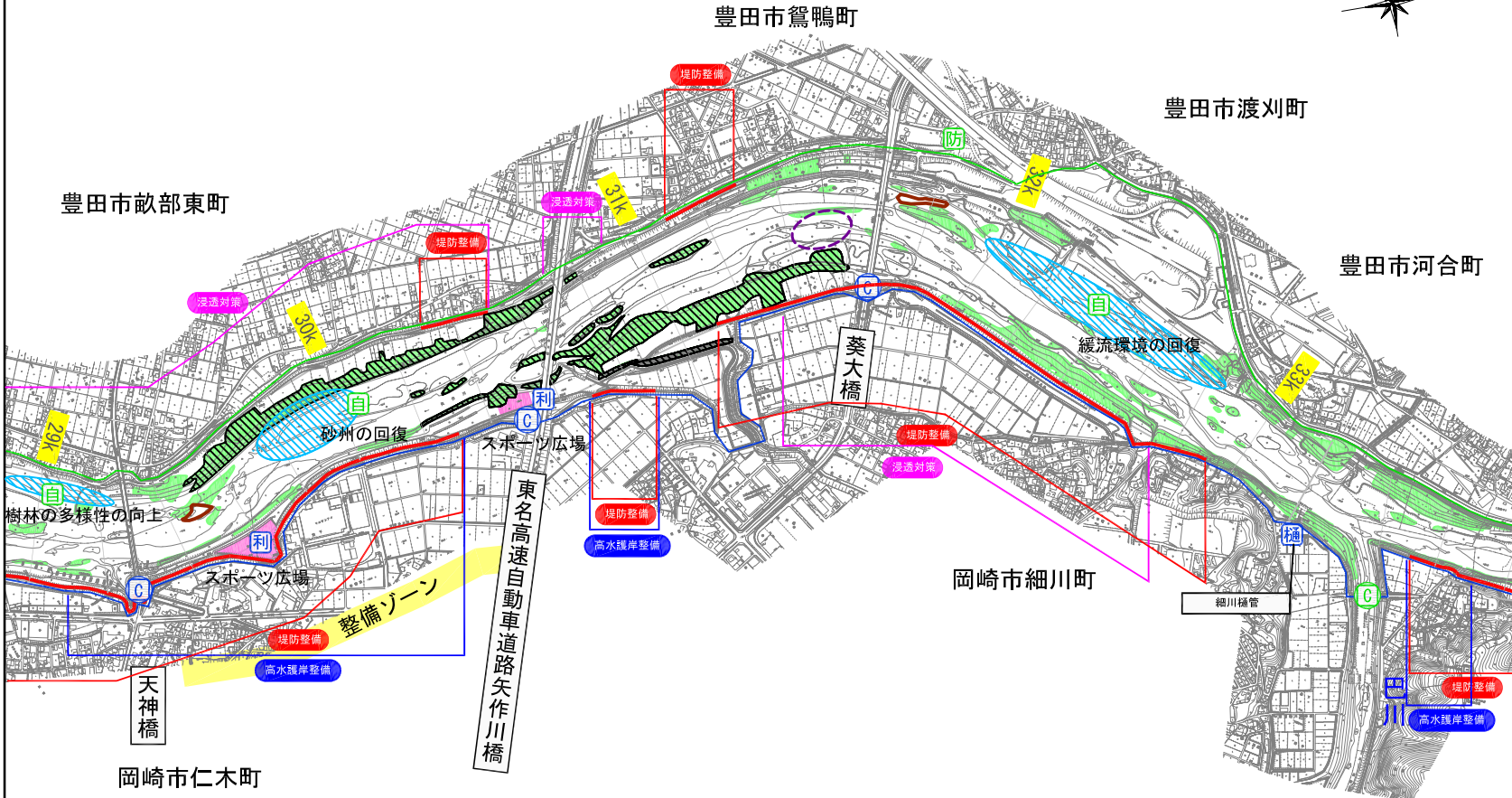
矢作川 ⑦ : 23.6k~29.0k



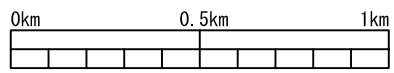
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - アユの産卵場
 - ワド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺の楽校
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
 - 維持管理の現状
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - C CCTV
 - 光ファイバー(暫定)
 - 床 床止め
 - 橋 橋梁
 - 樋 樋門・樋管・水門
 - 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 古川分派施設
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 危機管理対策
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - C CCTV
 - ST 河川防災ステーション
 - 河川環境の整備と保全
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 干潟、砂州、緩流環境の回復
 - ヨシ原の回復、樹林の多様性の向上

矢作川 ⑧ : 29.0k~33.6k



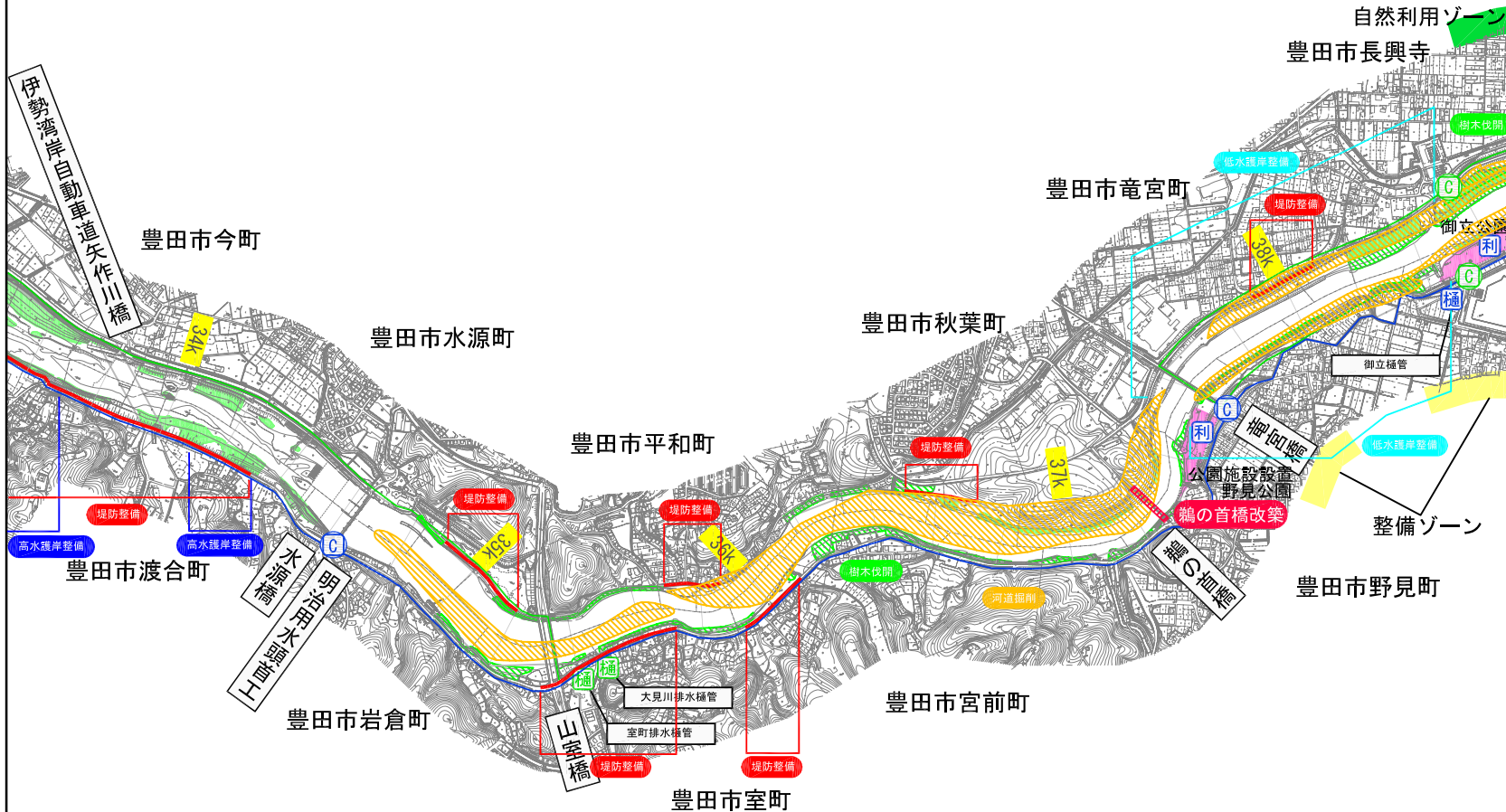
1:20,000



- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - アユの産卵場
 - ワド・たまり
 - 樹木群
 - 干潟
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
- 利— 河川利用、水面利用
- 水— 水辺の楽校
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
- 維持管理の現状
- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 光ファイバー
- CCTV
- 光ファイバー(暫定)
- 床 床止め
- 橋 橋梁
- 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 樹木伐開(維持)
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 古川分派施設
 - 樋 樋門・樋管・水門整備
- 堤防強化
 - 堤防整備
 - 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
- 危機管理対策
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - CCTV
 - ST 河川防災ステーション
- 河川環境の整備と保全
- 利— 河川利用 推進
- 自 自然再生 整備
- 干潟、砂州、緩流環境の回復
- ヨシ原の回復、樹木の多様性の向上

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

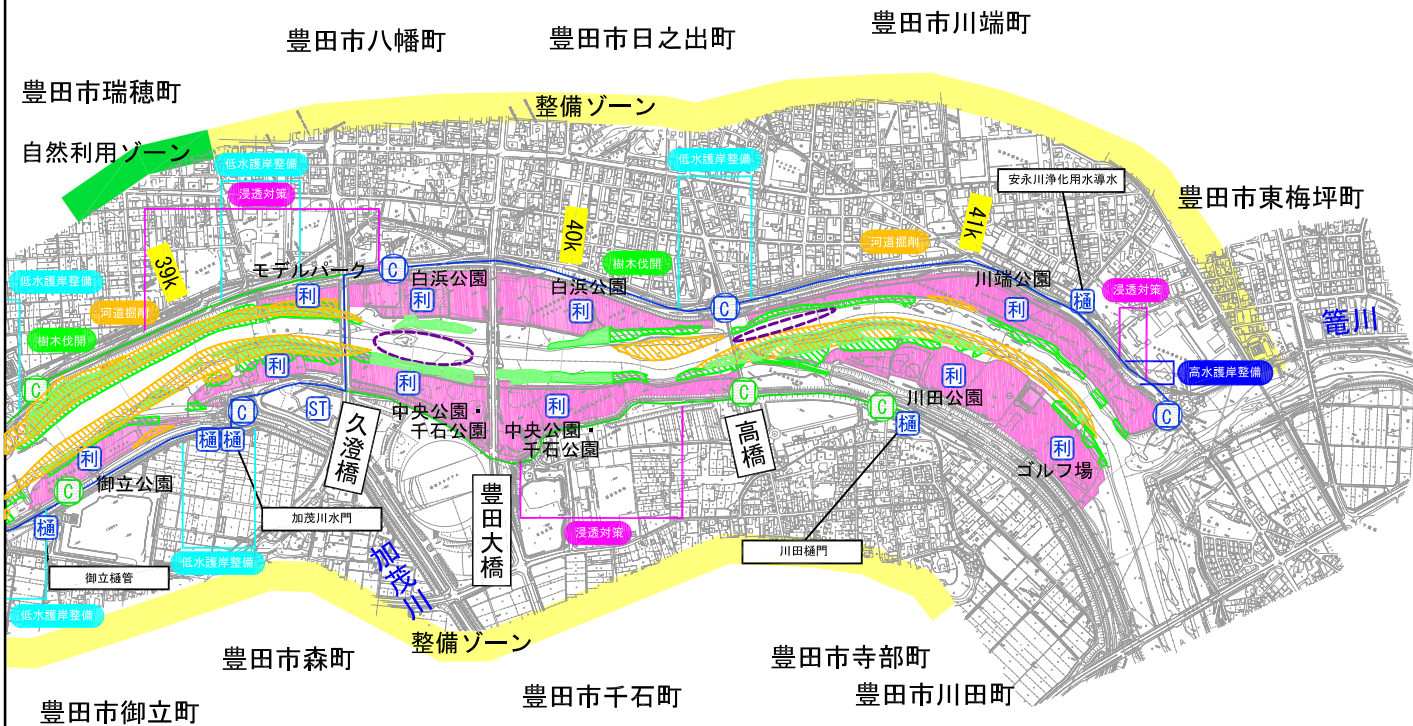
矢作川 ⑨ : 33.6k~38.6k



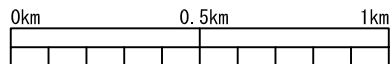
- 河川環境の現状**
 - 自然環境
 - 砂礫河原 (Orange circle)
 - アユの産卵場 (Purple circle)
 - ワド・たまり (Red circle)
 - 樹木群 (Green circle)
 - 干潟 (Blue circle)
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園 (Pink circle)
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン (Green square)
 - 整備ゾーン (Yellow square)
 - アスワークゾーン (Grey square)
- 維持管理の現状**
 - ST 河川防災ステーション (Blue square)
 - 防 防災拠点 (Blue square)
 - 光ファイバー (Blue line)
 - 光ファイバー(暫定) (Dashed blue line)
 - 床 床止め (Blue square)
 - 橋 橋梁 (Blue square)
 - 樋 樋門・樋管・水門 (Blue square)
 - C CCTV (Blue circle)
- 河川の整備の実施**
 - 河川工事及び河川の維持
 - 水位低下
 - 河道掘削 (Orange diagonal lines)
 - 樹木伐開 (Green diagonal lines)
 - 樹木伐開(維持) (Black diagonal lines)
 - 橋梁改築 (Red diagonal lines)
 - 古川分派施設 (Purple diagonal lines)
 - 樋門・樋管・水門整備 (Blue square)
 - 堤防強化
 - 堤防整備 (Red line)
 - 浸透対策 (Pink line)
 - 高水護岸整備 (Blue line)
 - 低水護岸整備 (Cyan line)
 - 危機管理対策
 - 防 防災拠点 (Blue square)
 - 光ファイバー (Blue line)
 - 河川防災ステーション (Blue square)
 - C CCTV (Blue circle)
 - ST 河川防災ステーション (Blue square)
- 河川環境の整備と保全**
 - 利 河川利用 推進 (Green line)
 - 自 自然再生 整備 (Green line)
 - 干潟、砂州、緩流環境の回復
 - ヨシ原の回復、樹林の多様性の向上 (Blue circle)

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

矢作川 ⑩ : 38.6k~41.6k



1:20,000



- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原 ● 樹木群
 - アユの産卵場 ● 干潟
 - ワッド・たまり
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
- 利— 河川利用、水面利用
- 水 水辺の楽校
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
- 維持管理の現状
- ST 河川防災ステーション 防 防災拠点
- 光ファイバー C CCTV
- 光ファイバー(暫定)
- 床 床止め 橋 橋梁
- 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 水位低下
 - ▨ 河道掘削 ▨ 樹木伐開
 - ▨ 樹木伐開(維持)
 - ▨ 橋梁改築 ▨ 古川分派施設
 - 樋 樋門・樋管・水門整備
- 堤防強化
 - 堤防整備 ■ 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
- 危機管理対策
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー C CCTV
 - ST 河川防災ステーション
- 河川環境の整備と保全
 - 利--- 河川利用 推進
 - 自然再生 整備
 - 干潟、砂州、緩流環境の回復
 - ヨシ原の回復、樹木の多様性の向上

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

矢作川水系図



凡 例	
	流域界
	県境
	大臣管轄区間
	河川
	直轄ダム
	それ以外のダム
	その他橋脚工作物

